



## #23.01 - JANUARY 3, 2023

[HAZ CLIC AQUÍ PARA ESPAÑOL](#)

### JAPANESE BEETLE PROJECT

#### **Multi-Year Eradication**

WSDA is working on a multi-year project to eradicate or completely remove Japanese beetle. Eradication efforts include trapping, treating the infested area, and responding to a quarantine. The public is encouraged to report sightings and help prevent the spread of this pest.

#### **Project History**

**Discovery** - In 2020, WSDA discovered three Japanese beetles. One in the City of Sunnyside and two in the City of Grandview.

**Determined Infestation Boundaries** - In 2021, WSDA placed hundreds of traps. The traps caught more than 24,000 beetles in and around Grandview, WA. This area is referred to as the “infested area.” WSDA also surveyed the infested area to propose a quarantine.

**First Treatment & Quarantine** - In 2022 WSDA trapped and treated the infested area for beetles. WSDA placed thousands of traps and hired a contractor to treat the turf grass of consenting property owners. Additionally, WSDA expanded the quarantine around the infested area.

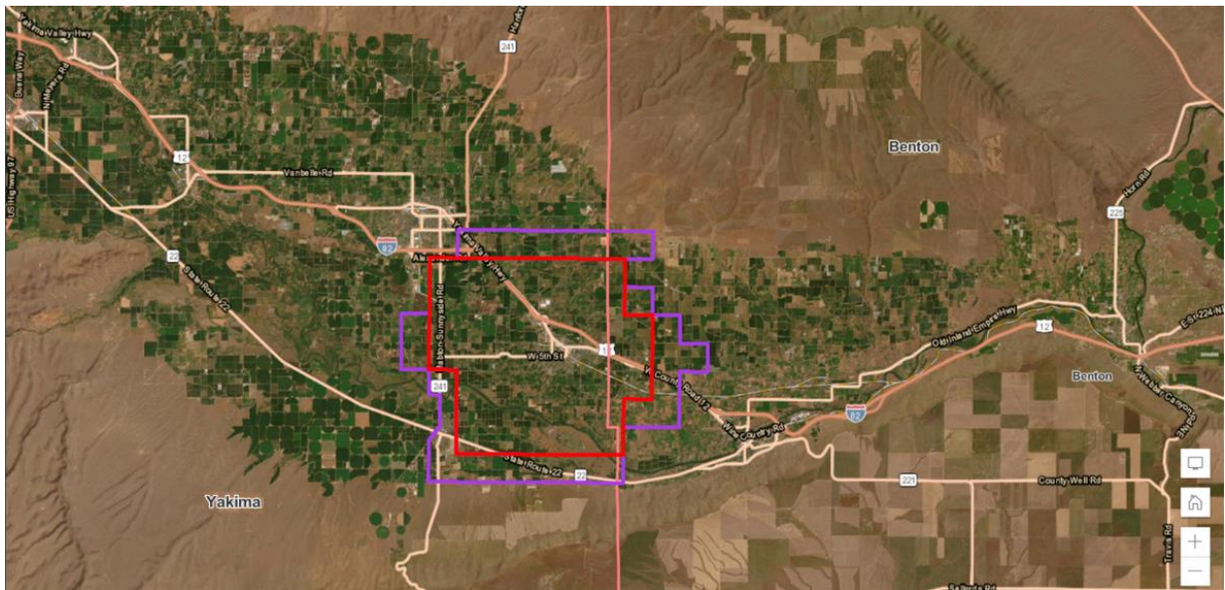
**Future Work** – WSDA will continue to trap for beetles, treat consenting properties, and regulate a quarantine. This project will require cooperation between community members and growers to prevent this pest from establishing.

## QUARANTINE UPDATE

### Emergency Rule Expands Boundaries

On December 15, 2022 WSDA instituted an emergency rule which expands the boundaries of the internal quarantine to help keep Japanese beetle from spreading. The quarantine is part of a three-pronged effort to eradicate the invasive pest in Washington state.

Emergency rules are in effect immediately and last for 120 days. Officials also began the process of turning the emergency rule into a permanent rule. [Click here to view the quarantine boundaries.](#)

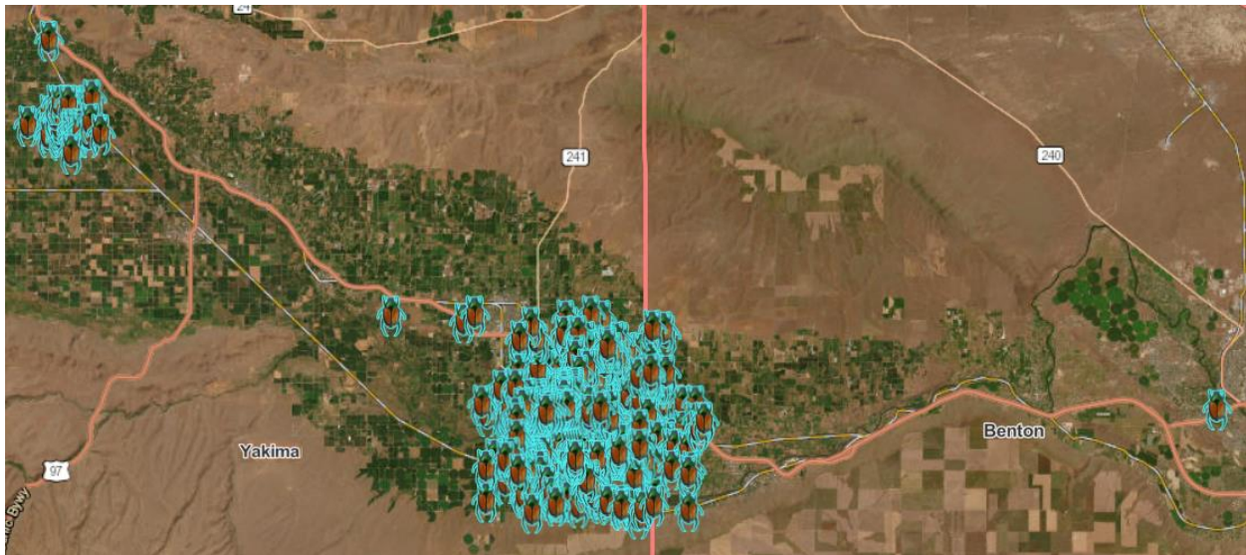


## TRAPPING UPDATE

### 2022 Trapping Complete

WSDA's 2022 Japanese beetle trapping ended last October. 3,316 traps were deployed throughout the season in and around the infested area. They captured more than 23,000 beetles.

Additionally, more than 100 beetles were captured in the city of Wapato. A single beetle was also detected in Richland. [Click here to view a map of 2022 detections.](#)



## TREATMENT UPDATE

### 2022 Treatments Complete

Free treatments in the infested area were completed in spring 2022. More than 2,000 properties were treated totaling to over 1,000 acres.

### 2023 Consent Forms Coming Soon

If you are in the infested area and have grass, turf or sod, be on the lookout for a **free treatment** consent form in your mailbox. WSDA will need permission to treat your property.

[Click here to see if you are in the treatment area.](#)

## VIDEO WRAP UP

### Japanese Beetle Eradication Project: 2022

WSDA created a video to summarize eradication efforts in 2022 to remove the infestation of Japanese beetle. The video will also look ahead into plans for 2023. [Click here to watch the video.](#)

## EVENTS

## Past Events

WSDA has been informing community members and growers about Japanese beetle and how they can help. Activities included attending conferences, giving presentations, and staffing education tables at events.



## Upcoming Events

WSDA will be at the Washington Hop Commission Meeting, G.S. Long, and Wilbur Ellis training events in January. If you have a group interested in learning more about pests please email [PestProgram@agr.wa.gov](mailto:PestProgram@agr.wa.gov).

## STAY CONNECTED

WSDA is dedicated to working with the public to provide information on Japanese beetle. WSDA has taken pictures of pests around the infested area, [click here to view media](#).

To learn more visit WSDA's [Japanese beetle webpage](#).

- Join the [Japanese beetle Facebook group](#).
- Join the [Pest Program email listserv](#).
- Follow WSDA on [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#), and [Twitter](#).



**#23.01 – 03 DE ENERO DE 2023**

## **PROYECTO PARA ERRADICAR ESCARABAJOS JAPONESES**

### **Erradicación plurianual**

El Washington State Department of Agriculture (WSDA) está trabajando en un proyecto plurianual que tiene como finalidad erradicar o eliminar por completo al escarabajo japonés. Los esfuerzos de erradicación incluyen la colocación de trampas, el tratamiento de la zona infestada y la respuesta a un período de cuarentena. Se alienta al público a notificar los avistamientos y ayudar a prevenir la propagación de esta plaga.

### **Historial del proyecto**

**Descubrimiento:** - En 2020, el WSDA descubrió tres escarabajos japoneses. Uno en la ciudad de Sunnyside y dos en la ciudad de Grandview.

**Límites de infestación definidos:** - En 2021, el WSDA colocó cientos de trampas. Gracias a las trampas, se capturaron más de 24 000 escarabajos en Grandview, Washington, y sus alrededores. Esta zona se denomina “zona infestada”. Además, el WSDA inspeccionó la zona infestada para proponer un período de cuarentena.

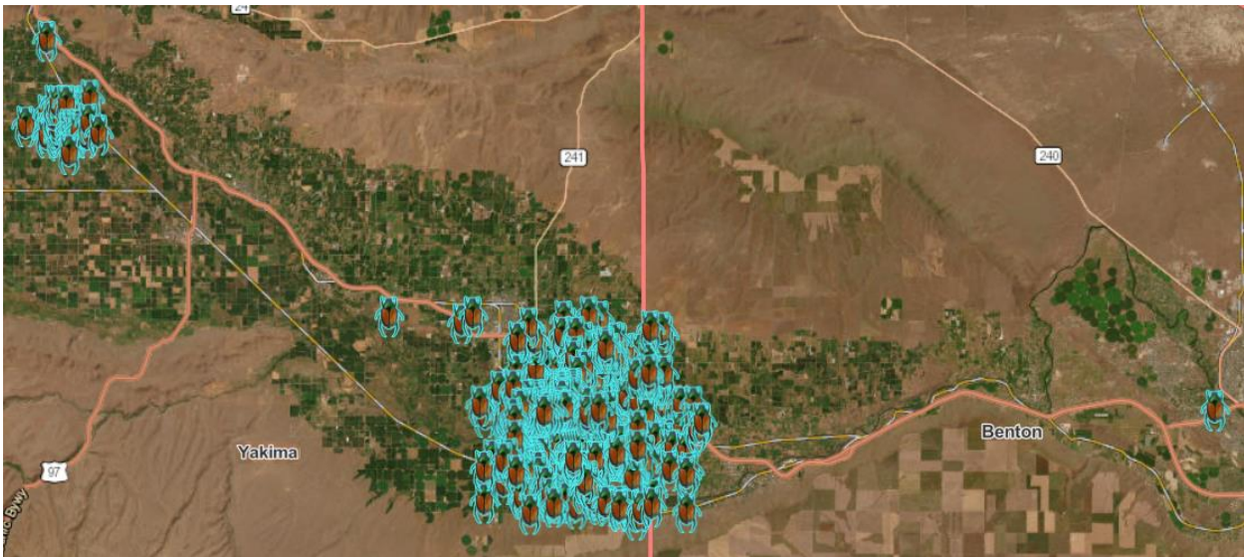
**Primer tratamiento y cuarentena:** - En 2022, el WSDA atrapó y trató la zona infestada de escarabajos. El WSDA colocó miles de trampas y empleó a un contratista para tratar el césped de los propietarios que dieron su consentimiento. Además, el WSDA extendió el período de cuarentena alrededor de la zona infestada.



## Se completó la tarea de colocación de trampas del 2022

La colocación de trampas para el escarabajo japonés durante el 2022 por parte del WSDA finalizó el pasado mes de octubre. Se colocaron 3316 trampas durante toda la temporada en la zona infestada y sus alrededores. Como resultado, se capturaron más de 23 000 escarabajos.

Además, se capturaron más de 100 escarabajos en la ciudad de Wapato. También se detectó un escarabajo en Richland. [Haga clic aquí para ver un mapa de detecciones durante el 2022.](#)



## ACTUALIZACIÓN SOBRE EL TRATAMIENTO

### Se completaron los tratamientos del 2022

Los tratamientos gratuitos en la zona infestada finalizaron en la primavera de 2022. Se realizaron tratamientos en más de 2000 propiedades, lo cual sumó un total de 1000 acres (404.68 ha).

### Formularios de consentimiento para 2023

Si se encuentra en la zona infestada y tiene grama, césped o tepes, recibirá en su buzón un formulario de consentimiento para el tratamiento gratuito. El WSDA requerirá de su permiso para tratar la propiedad. [Haga clic aquí para verificar si se encuentra en la zona de tratamiento.](#)

## RESUMEN DEL VIDEO

### Proyecto de erradicación del escarabajo japonés: 2022

El WSDA preparó un video para resumir los esfuerzos de erradicación en 2022 a fin de eliminar la infestación del escarabajo japonés. En el video, también se detallan los planes para 2023. [Haga clic aquí para ver el video.](#)

## ACTIVIDADES

### Actividades pasadas

El WSDA ha brindado información a los miembros de la comunidad y los cultivadores sobre el escarabajo japonés y sobre cómo pueden contribuir. Entre las actividades, se incluyeron la asistencia a conferencias, las presentaciones y la participación en sesiones educativas.



### Actividades futuras

El WSDA participará en la reunión de la Washington Hop Commission, en G.S. Long y en los eventos de formación de Wilbur Ellis en enero. Si conoce algún grupo interesado en conocer más acerca de las plagas, envíe un correo electrónico a [PestProgram@agr.wa.gov](mailto:PestProgram@agr.wa.gov).

## MANTÉNGASE EN CONTACTO

El WSDA se dedica a trabajar con el público para brindar información sobre el escarabajo japonés. El WSDA ha tomado fotografías de las plagas alrededor de la zona infestada, [haga clic aquí para conocer los medios de comunicación](#).

[Visite la página web del WSDA](#) para obtener más información sobre el escarabajo japonés.

- Únase al [grupo de Facebook del escarabajo japonés](#).
- Únase a [la lista de correo electrónico del Pest Program](#)
- Siga al WSDA en [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#), and [Twitter](#).

Cassie Cichorz  
Outreach & Education Specialist  
Plant Protection-Pest Program | WSDA  
Email: [ccichorz@agr.wa.gov](mailto:ccichorz@agr.wa.gov) Cell: 360.688.0560